

Communauté de communes des 2 Vallées Vertes – FRDG150

Type de masse d'eau	ESO																																				
Code masse d'eau	FRDG150																																				
Nom masse d'eau	Calcaires jurassiques des Avant-Monts																																				
Station de la mesure ayant conduit au projet de zonage et code de la station de mesure	BSS001KRWK – Fontaine de Guéjean – P90=40 mg/l																																				
Communes concernées par la demande	4 communes : Gouhelans, Huane-Montmartin, Tournans, Trouvans																																				
Contenu de la demande	Demande d'amélioration du suivi sur les communes concernées																																				
Argumentaire du contributeur	Nous observons une augmentation ponctuelle du taux de nitrates sur les eaux souterraines des captages de Bussières, de Froidecul, de la fontaine Henry, du Lavoir et de la Source du Petit Mont sur les prélèvements effectués dans le cadre des contrôles menés par les services de l'Agence Régionale de Santé. Nous souhaiterions obtenir une vision plus globale à l'échelle des masses d'eaux superficielles environnantes.																																				
Synthèse retenue par la DREAL de bassin	<p>Les données disponibles sur le point BSS001KRWK – Fontaine de Guéjean qui dispose du plus important P90 sur cette masse d'eau souterraine indiquent une légère tendance à la baisse postérieure à la 8ème campagne.</p> <p>Le classement de cette masse d'eau et sa compartimentation ne paraît pas justifiée. Toutefois, la surveillance des nitrates sur l'ensemble des points mentionnés par cette contribution est maintenue en prévision de la prochaine campagne de surveillance.</p> <p style="text-align: center;">BSS001KRWK – Fontaine de Guéjean – FRDG150 – P90=40 mg/l légère tendance à la baisse.</p>  <table border="1" style="display: none;"> <caption>Approximate data points from the nitrate concentration graph</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Nitrate Concentration (mg NO3/L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2010</td><td>30</td></tr> <tr><td>2011</td><td>35</td></tr> <tr><td>2012</td><td>45</td></tr> <tr><td>2013</td><td>30</td></tr> <tr><td>2014</td><td>35</td></tr> <tr><td>2015</td><td>25</td></tr> <tr><td>2016</td><td>35</td></tr> <tr><td>2017</td><td>25</td></tr> <tr><td>2018</td><td>30</td></tr> <tr><td>2019</td><td>35</td></tr> <tr><td>2020</td><td>45</td></tr> <tr><td>2021</td><td>35</td></tr> <tr><td>2022</td><td>25</td></tr> <tr><td>2023</td><td>35</td></tr> <tr><td>2024</td><td>25</td></tr> <tr><td>2025</td><td>30</td></tr> <tr><td>2026</td><td>35</td></tr> </tbody> </table>	Year	Nitrate Concentration (mg NO3/L)	2010	30	2011	35	2012	45	2013	30	2014	35	2015	25	2016	35	2017	25	2018	30	2019	35	2020	45	2021	35	2022	25	2023	35	2024	25	2025	30	2026	35
Year	Nitrate Concentration (mg NO3/L)																																				
2010	30																																				
2011	35																																				
2012	45																																				
2013	30																																				
2014	35																																				
2015	25																																				
2016	35																																				
2017	25																																				
2018	30																																				
2019	35																																				
2020	45																																				
2021	35																																				
2022	25																																				
2023	35																																				
2024	25																																				
2025	30																																				
2026	35																																				
Synthèse	<ul style="list-style-type: none"> • Pas d'évolution du zonage mais suivi maintenu 																																				
Evolutions	Pas d'évolution du zonage mais suivi maintenu																																				